

Artikelnummer: 17212

# NFC Anhänger PVC - 30 mm - NTAG216 - 924 Byte - weiß glänzend | ohne Druck

Produktbild Cover

## Produktinformationen

Der weiß glänzende Anhänger aus PVC ist robust und wasserfest. Ausgestattet mit einem NTAG216 Chip bietet er vielfältige Einsatzmöglichkeiten, z. B. im Marketing, als Offline-Visitenkarte oder zur Zeiterfassung von Mitarbeitern. Zudem lässt sich der Anhänger einfach am Schlüsselbund befestigen und ist so immer griffbereit.

## Kurzbeschreibung

- PVC Material, starr
- Durchmesser: 30 mm
- Einsatzort Indoor und Outdoor
- Umgebungstemperatur von -25 bis +70 Grad
- NXP NTAG216 (NTAG216) - 924 Byte (NDEF: 868 Byte)

## Produktbeschreibung

### NFC-Produkt

Der weiße NFC-Anhänger aus PVC hat einen Durchmesser von 30 mm und eine Materialstärke von 1,2 mm. Dank seines robusten und wasserfesten Materials eignet sich dieser Anhänger sowohl für den Indoor- als auch für den Outdoorbereich.

### NFC-Chip

Der NFC Anhänger aus PVC ist mit dem Original NXP NTAG216 ausgestattet, welcher bis dato in der NTAG21x Serie den größten erhältlichen Speicherplatz bietet. Die NXP NTAG21x Serie besticht durch größtmögliche Kompatibilität, guter Performance und intelligenten Zusatzfunktionen. Der NTAG216 hat eine Gesamtkapazität von 924 Byte (freier Speicher 888 Byte), davon nutzbarer Speicher im NDEF 868 Byte. Jeder einzelne Chip besitzt eine einmalige Seriennummer (UID) bestehend aus 7 Byte (alphanumerisch, 14 Zeichen). Der NFC-Chip kann bis zu 100.000 Mal beschrieben werden und hat einen Datenerhalt von 10 Jahren. Der NTAG216 besitzt das UID ASCII Mirror Feature, mit dem die UID des Tags an die NDEF Nachricht angehängt werden kann sowie einen integrierten NFC Counter, der sich beim Auslesen automatisch erhöht. Beide Funktionen sind standardmäßig nicht aktiviert. Der NTAG216 ist mit allen NFC-fähigen Smartphones, den NFC21-Tools sowie mit allen ISO14443 Endgeräten kompatibel.

- Gesamtkapazität: 924 Byte
- Freier Speicher: 888 Byte
- Nutzbarer Speicher NDEF: 868 Byte

---

Sie benötigen höhere Stückzahlen?

[Kontaktieren Sie uns](#)

## Produkteigenschaften

<b>Artikelnummer</b>	17212
<b>Chip</b>	NXP NTAG216
<b>Frequenz</b>	13.56 MHz
<b>Datenübertragungsraten</b>	106 kbit/s
<b>Maße</b>	30 mm Ø
<b>Material</b>	PVC
<b>Lagertemperatur</b>	Min -55°C - Max +125°C
<b>Chip-Standards / ISO Norm</b>	ISO 14 443-3 A, ISO 14 443-2 A
<b>Arbeitstemperatur</b>	Min -25°C - Max +70°C
<b>Datenerhalt</b>	10 Jahre
<b>Anzahl Schreibvorgänge</b>	100.000 Mal
<b>Farbkategorie</b>	weiß
<b>Detailfarbe</b>	weiß glänzend
<b>Produktform</b>	rund
<b>Kompatibilität</b>	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%
<b>Materialstärke</b>	1,2 mm (T)
<b>Weiterführende Links</b>	<a href="#">ntag</a>
<b>Gewicht</b>	2,5 g
<b>Antenne</b>	Aluminium
<b>NFC-Forum Typ</b>	NFC-Forum Typ 2
<b>Art</b>	Anhänger
<b>Wasserfestigkeit</b>	wasserfest (IP67)

**Speicher**

924 Byte (frei: 888 Byte, NDEF: 868 Byte)

## Weitere Bilder